PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
307235	VORGEHEN ^{zu}	treffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PCT/EP2005/050224	(Tag/Monat/Jahr) 19/01/2005	(Tag/Monat/Jahr) 31/03/2004								
Anmelder	13/01/2003	31/03/2004								
·										
ROBERT BOSCH GMBH										
ROBERT BOSCH GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.										
		enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts		·								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erw	riesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).									
_		•								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	· ·									
! ' ⊒	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
·										
		•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•									
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	örde innerhalb eines Monats nach dem	benen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	- -									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu ver	öffentlichen: Abh. Nr. 1								
X wie vom Anmelder v		CHOTHEIGHOTH. ADD. 141.								
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat								
=	e ausgewählt, weil diese Abbildung die									
I — — —	mit der Zusammenfassung veröffentlich									
L. L										

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M63/02 F02M47/02 F02M59/46 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 6 420 817 B1 (RICCI-OTTATI GIULIO ANGEL ET AL) 16. Juli 2002 (2002-07-16) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 32 Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 31; Abbildungen 2,3a WO 03/064848 A (ROBERT BOSCH GMBH) 7. August 2003 (2003-08-07) das ganze Dokument US 5 152 271 A (MATSUMURA ET AL) Α 6. Oktober 1992 (1992-10-06) Spalte 13, Zeile 11 - Zeile 32; Abbildung EP 1 388 666 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI 1-5,8,10KAISHA) 11. Februar 2004 (2004-02-11) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. April 2005 27/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Landriscina, V Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

(Fortsetzi	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr. 1-7,9,10	
, (DE 102 45 135 A1 (NIPPON SOKEN, INC; DENSO CORP., KARIYA) 24. April 2003 (2003-04-24) Abbildung 3		
-			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6420817	B1	16-07-2002	EP WO	1169568 A1 0163121 A1	09-01-2002 30-08-2001
WO 03064848	Α	07-08-2003	DE WO EP	10203655 A1 03064848 A1 1472453 A1	22-01-2004 07-08-2003 03-11-2004
US 5152271	Α	06-10-1992	JP JP JP JP	62170769 A 62017363 A 62085168 A 62121860 A	27-07-1987 26-01-1987 18-04-1987 03-06-1987
EP 1388666	Α	11-02-2004	JP EP US	2004068727 A 1388666 A1 2004050954 A1	04-03-2004 11-02-2004 18-03-2004
DE 10245135	A1	24-04-2003	JP	2003111448 A	11-04-2003